

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(開発部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな 氏名	年齢	所属・役職	業績名
1	あおやま せいぎ 青山 正義	58	日立電線株式会社 理事 技術本部 技術研究所 技師長	先端医療用極細銅合金線の開発
2	あさかわ ちえこ 浅川 智恵子	52	日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所 IBMフェロー	音声WEBアクセス技術の開発
	たかぎ ひろのぶ 高木 啓伸	39	日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所 部長	
	ふくだ けんたろう 福田 健太郎	36	日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所 係長	
	いとう たかし 伊藤 隆	51	日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所 課長	
3	あめみや ふじお 雨宮 不二雄	62	NTTアドバンステクノロジ株式会社 主幹担当部長	通信EMCの国際標準化と開発
	こばやし りゅういち 小林 隆一	42	日本電信電話株式会社 環境エネルギー研究所 主幹研究員	
	たじま きみひろ 田島 公博	48	日本電信電話株式会社 環境エネルギー研究所 主幹研究員	
	はつとり みつお 服部 光男	58	NTTアドバンステクノロジ株式会社 主幹担当部長	
	あきやま よしある 秋山 佳春	44	日本電信電話株式会社 環境エネルギー研究所 主幹研究員	
4	いが あきら 伊賀 章	62	ソニー株式会社 社友	非接触ICカードシステムの開発
5	うえだ まさはる 上田 正治	46	新日本製鐵株式會社 技術開発本部 八幡技術研究部 条鋼研究グループ 主幹研究員(総括)	重荷重鉄道用高耐摩耗耐内部疲労損傷性レールの開発
	やまもと たけし 山本 剛士	39	新日本製鐵株式會社 八幡製鐵所 条鋼技術・管理 グループマネジャー	
	さとう たくや 佐藤 琢也	44	新日本製鐵株式會社 八幡製鐵所 条鋼技術・管理 グループマネジャー	
	かりみね けんいち 狩峰 健一	53	新日本製鐵株式會社 技術開発本部 八幡技術研究部 条鋼研究グループ 主任研究員	

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(開発部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな 氏名	年 齢	所属・役職	業績名
6	えびな たけお 姥名 武雄	46	独立行政法人産業技術総合研究所 コンパクト化学システム研究センター 研究チーム長	耐熱ガスバリア粘土膜の開発
	みずかみ ふじお 水上 富士夫	66	独立行政法人産業技術総合研究所 ナノシステム研究部門 招聘研究員	
	つかもと かつろう 塙本 勝朗	70	ジャパンマテックス株式会社 代表取締役社長	
	さくら としはる 佐倉 後治	65	株式会社 NUCLEAR TECHNOLOGY 代表取締役社長	
	もてぎ かつみ 茂木 克己	56	株式会社巴川製紙所 研究開発本部 技術研究所 シニアリサーチャー	
7	きむら まさる 木村 勝	38	三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 音声・言語処理技術部 音響処理グループ 主席研究員	バーチャルサラウンド再生技術の開発
	まつおか ぶんけい 松岡 文啓	46	三菱電機株式会社 三田製作所 カーマ ルチメディア製造部 専任	
8	くぼ しゅんいち 久保 俊一	50	財団法人鉄道総合技術研究所 材料技術研究部 部長	炭素系パンタグラフすり板の摩耗特性評価手法の開発
	つちや ひろし 土屋 広志	52	財団法人鉄道総合技術研究所 材料技術研究部(摩擦材料) 主任研究員	
9	こうの のぶおき 河野 修興	58	国立大学法人広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 教授	間質性肺炎診断薬である血清KL-6抗原測定試薬の開発育成
	わたなべ けいすけ 渡邊 啓祐	52	三光純薬株式会社 代表取締役 社長	
10	ごんだ さとし 権太 聰	44	独立行政法人産業技術総合研究所 計測標準研究部門 研究室長	標準ナノスケールと校正技術の開発
	みすみ い ち こ 三隅 伊知子	37	独立行政法人産業技術総合研究所 計測標準研究部門 主任研究員	
	すがわら けんたろう 菅原 健太郎	35	独立行政法人産業技術総合研究所 計測標準研究部門 研究員	

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(開発部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな 氏名	年 齢	所属・役職	業績名
11	こんま よしあき 金馬 慶明	48	パナソニック株式会社 デジタル・ネットワーク開発センター チームリーダー	光ディスクピックアップにおけるDVD／CD互換技術の開発
	みずの さだお 水野 定夫	62	元パナソニック株式会社 BD事業開発タスクフォース 主幹技師	
	にしの せいじ 西野 清治	67	元パナソニック株式会社 メディア制御システム開発センター 主任技師	
	たなか やすひろ 田中 康弘	53	パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 主幹技師	
	あいこう ひでき 愛甲 秀樹	54	パナソニック株式会社 デジタル・ネットワーク開発センター グループマネージャー	
12	ささき やすひろ 佐々木 康弘	44	日本電気株式会社 システム実装研究所 主任研究員	携帯電話用超薄型フィルムスピーカの開発
	たかはし まさたけ 高橋 尚武	34	日本電気株式会社 システム実装研究所 主任	
	おおにし やすはる 大西 康晴	40	NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社 第一商品開発本部 技術マネージャー	
13	さとう けんじ 佐藤 賢治	48	株式会社島津製作所 基盤技術研究所 主任研究員	直接変換方式医療用フラットパネルX線センターの開発
14	さとう せいじ 佐藤 清侍	45	三菱電機株式会社 名古屋製作所 放電 製造部 放電加工機設計課 課長	放電加工機の制御技術の開発
	やまだ ひさし 山田 久	48	三菱電機株式会社 名古屋製作所 開発 部 主席技師長	

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(開発部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな 氏名	年 齢	所属・役職	業績名
15	しおはら もりと 塩原 守人	49	富士通株式会社 セキュリティソリューション本部 プロジェクト統括部長	金融機関向け手のひら静脈認証技術の開発
	えんどう としあ 遠藤 利生	46	株式会社富士通研究所 画像・バイオメトリクス研究センター	
	あおき たかひろ 青木 隆浩	41	株式会社富士通研究所 画像・バイオメトリクス研究センター	
	よだえ ともひこ 代居 智彦	51	富士通株式会社 金融ソリューション開発本部 パームセキュアビジネス推進室 室長	
	かつまた ゆたか 勝又 裕	63	富士通フロンテック株式会社 金融システム事業本部 シニアテクノロジディレクター	
16	せきた たかし 関田 貴司	60	JFEスチール株式会社 執行役員 副社長	ナノ表面制御による自動車用高機能鋼板の開発育成
17	たけみや ひろかず 竹宮 宏和	68	E&Dテクノデザイン株式会社 代表取締役	振動対策のための複合WIB工法の開発
18	たなか まもる 田中 守	52	東海旅客鉄道株式会社 新幹線鉄道事業本部 車両部 部長	新幹線電車における車体傾斜システムと省エネルギー化の開発
	うえの まさゆき 上野 雅之	54	東海旅客鉄道株式会社 総合技術本部 技術企画部 海外高速鉄道プロジェクトC&C事業室 副室長	
	うすい しゅんいち 臼井 俊一	47	東海旅客鉄道株式会社 総合技術本部 技術企画部 担当部長	
	ふるや まさし 古屋 政嗣	42	東海旅客鉄道株式会社 新幹線鉄道事業本部 東京修繕車両所 所長	
	かんばやし けんじろう 上林 賢治郎	59	東海旅客鉄道株式会社 総合技術本部 技術開発部 上席研究員	

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(開発部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな 氏名	年 齢	所属・役職	業績名
19	つねき ひであき 常木 英昭	57	株式会社日本触媒 研究本部技監	ナノ触媒によるジエタノールアミン形状選択性の製造法の開発
	きりしき まさる 桐敷 賢	47	株式会社日本触媒 GSC触媒技術研究所 主席研究員	
	おく ともはる 奥 智治	44	株式会社日本触媒 基盤技術研究所室長	
	たけだ こうじ 武田 浩治	42	株式会社日本触媒 川崎製造所技術部長	
	しんどう ひさかず 進藤 久和	43	株式会社日本触媒 GSC触媒技術研究所 主任研究員	
20	なかうち しげき 中内 茂樹	45	国立大学法人豊橋技術科学大学 大学院 工学研究科 教授	カラーユニバーサルデザインのための色 弱模擬フィルタの開発
	しのもり けいぞう 篠森 敬三	47	公立大学法人高知工科大学 情報学群 教授	
	か とう ひろひさ 加藤 裕久	59	伊藤光学工業株式会社 取締役 技術部 ジェネラルマネージャー	
21	なかじま やすゆき 中島 康之	53	株式会社KDDI研究所 代表取締役所長	携帯電話用動画音楽コンテンツ向けMPEG 応用技術の開発
	たきしま やすひろ 滝嶋 康弘	47	株式会社KDDI研究所 執行役員	
22	はぎわら こういち 荻原 弘一	53	埼玉医科大学 医学部 教授	EGFR遺伝子変異迅速高感度検出法の開 発
	ながい よしあき 長井 良昭	35	埼玉医科大学 医学部 助手	
	みやざわ ひとし 宮澤 仁志	49	埼玉医科大学 医学部 実験助手	
	たなか ともあき 田中 知明	35	埼玉医科大学 医学部 博士研究員	
	こばやし くにひこ 小林 国彦	53	埼玉医科大学 国際医療センター 教授	

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(開発部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな 氏名	年 齢	所属・役職	業績名
23	はら ゆういち 原 祐一	40	横浜ゴム株式会社 研究本部研究部第2 研究グループリーダー	ゴムと樹脂のポリマーアロイを使ったイン ナーライナーの開発
	はしむら よしあき 橋村 嘉章	45	横浜ゴム株式会社 研究本部研究部第3 研究グループリーダー	
24	まつい のぶき 松井 伸樹	40	ダイキン工業株式会社 環境技術研究所 主任研究員	温度湿度個別コントロール空調システムの 開発
	やぶ ともひろ 薮 知宏	43	ダイキン工業株式会社 空調生産本部商 品開発グループ主任技師	
	いなづか とおる 稻塚 徹	51	ダイキン工業株式会社 専任役員 環境技 術研究所長	
25	まつもと てつお 松本 哲夫	60	ユニチカ株式会社 執行役員 技術開発本 部長	高分子制御技術による易引裂ポリエステ ルフィルムの開発育成
26	やまもと すみこ 山本 澄子	59	国際医療福祉大学 大学院医療福祉学研 究科 教授	歩行理論にもとづく脳卒中片麻痺者のた めの短下肢装具の開発
	まつだ やすし 松田 靖史	49	川村義肢株式会社 技術推進部K-Tech 主席技師	
	やすい 安井 康	34	川村義肢株式会社 製造本部本社製造部 生産技術課2係 係長	
	みとみ たかみね 三富 貴峰	43	株式会社GKダイナミックス 動態デザイン 部 室長	
	はぎわら あきよし 萩原 章由	45	横浜市立脳血管医療センター リハビリ テーション部 理学療法士	

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(研究部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな 氏名	年齢	所属・役職	業績名
1	あかさか たけし 赤阪 健	62	国立大学法人筑波大学 大学院数理物質 科学研究科 教授	実験と理論による新規ナノ炭素クラスター 開拓の体系的研究
	ながせ しげる 永瀬 茂	64	大学共同利用機関法人自然科学研究機 構 分子科学研究所 教授	
2	いそべ せいいちろう 五十部 誠一郎	53	独立行政法人農業・食品産業技術総合研 究機構 食品総合研究所 食品工学研究 領域長	微細水滴含有過熱水蒸気加工システムの 研究
3	いのうえ よしお 井上 吉雄	57	独立行政法人農業環境技術研究所 上席 研究員	植物生理生態情報及び生態系動態の遠隔 計測手法に関する研究
4	うざわ よしのり 鶴澤 佳徳	44	大学共同利用機関法人自然科学研究機 構 国立天文台 先端技術センター 准教 授	窒化ニオブ系超伝導体によるテラヘルツ検 出技術の先駆的研究
	わん ちん 王 鎮	55	独立行政法人情報通信研究機構 ナノICT グループ グループリーダー	
	ふじい 藤井 泰範	40	大学共同利用機関法人自然科学研究機 構 国立天文台 先端技術センター 技術 員	
5	おおまつ しげる 大松 繁	64	学校法人常翔学園 大阪工業大学工学部 特任教授	ニューラルネットワークによる認識と制御の 知的高度化の研究
6	おかだ ますお 岡田 益男	62	独立行政法人国立高等専門学校機構 八 戸工業高等専門学校 校長	材料における水素利用技術に関する研究
	かめがわ あつなり 亀川 厚則	40	国立大学法人東北大学 大学院工学研究 科 准教授	
	くりいわ たかひろ 栗岩 貴寛	39	国立大学法人東北大学 大学院工学研究 科 助教	
7	かきもと けんいち 柿本 健一	42	国立大学法人名古屋工業大学 大学院工 学研究科 准教授	ニオブ系無鉛圧電セラミックスの研究
8	かたうちら ひろみち 片浦 弘道	51	独立行政法人産業技術総合研究所 ナノ システム研究部門 研究グループ長	カーボンナノチューブの高効率金属・半導 体分離と応用の研究
	たなか たけし 田中 丈士	37	独立行政法人産業技術総合研究所 ナノ システム研究部門 主任研究員	
9	かとり ひでとし 香取 秀俊	46	国立大学法人東京大学 大学院工学系研 究科 准教授	光格子時計の研究

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(研究部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな 氏名	年 齢	所属・役職	業績名
10	かもん 嘉門 雅史	65	独立行政法人国立高等専門学校機構 香川高等専門学校 校長	廃棄物等の処分と再利用に関わる地盤環境修復保全技術の研究
	かつみ 勝見 武	44	国立大学法人京都大学 大学院地球環境学堂 教授	
	いぬい 乾 徹	36	国立大学法人京都大学 大学院地球環境学堂 准教授	
11	かわぐち ひとし 河口 仁司	61	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科 教授	双安定半導体レーザと光RAMの先駆的研究
12	かんどり ひでき 神取 秀樹	50	国立大学法人名古屋工業大学 工学研究科 教授	視物質および古細菌型ロドプシンの構造と機能に関する研究
13	きたがわ すすむ 北川 進	59	国立大学法人京都大学 物質-細胞統合システム拠点・副拠点長	金属錯体系多孔性物質の創製と機能開発に関する研究
14	きのした ひろお 木下 博雄	61	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 教授	極端紫外線リソグラフィー技術の先駆的研究
15	くまのがう あつし 熊ノ郷 淳	44	国立大学法人大阪大学 大学院医学系研究科 教授	免疫細胞移動のナビゲーション機構の研究
16	くらたに しげる 倉谷 滋	52	独立行政法人理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター 形態進化研究グループ グループディレクター	脊椎動物の進化発生学的研究
17	こやま かずよし 小山 和義	63	国立大学法人東京大学 大学院工学研究科 特任教授	プラズマによる粒子加速の発見と超小型加速器の研究
	にしだ やすし 西田 靖	71	国立成功大学 プラズマ・宇宙科学センター 研究教授	
	うえさか みつる 上坂 充	53	国立大学法人東京大学 大学院工学研究科 教授	
18	さこ たけし 佐古 猛	59	国立大学法人静岡大学 大学院創造科学技術研究部エネルギー・システム部門 教授	超臨界・亜臨界流体を用いる地球環境保全技術の研究
	たてもと 立元 いづみ (岡島 いづみ)	36	国立大学法人静岡大学 工学部 物質工学科 助教	
19	さとう かずお 佐藤 一雄	63	国立大学法人名古屋大学 大学院工学研究科 教授	単結晶シリコンを対象とするマイクロナノ機械理工学研究

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(研究部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな 氏名	年 齢	所属・役職	業績名
20	しばさき ふとし 芝崎 太	52	財団法人東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所 副参事研究員	高感度同時多項目測定法を用いた診断技術の研究
21	しまもと こう 島本 功	61	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 教授	イネの開花制御とフロリゲンの研究
22	たかぎ としゆき 高木 敏行	56	国立大学法人東北大学 流体科学研究所 教授	電磁現象を用いた定量的非破壊検査法の高度化研究
23	たち すすむ 舩 肇	65	学校法人慶應義塾 慶應義塾大学 大学院メディアデザイン研究科 教授	テレイグジスタンスの研究
24	たなか みのる 田中 実	50	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 基礎生物学研究所 准教授	メダカを用いた新たな生殖細胞研究
25	たばた きとし 田畠 哲之	56	財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所 副所長兼植物ゲノム研究部長	先駆的ゲノム解読とそれによる農作物を含む植物機能の研究
26	で さわ まり 出沢 真理	47	国立大学法人東北大学 大学院医学系研究科 教授	細胞移植への応用を目指した間葉系幹細胞の研究
27	てらだ けんたろう 寺田 健太郎	44	国立大学法人広島大学 大学院理学研究科 教授	局所絶対年代分析で解読する新しい太陽系史の研究
28	とくなか まきお 徳永 万喜洋	51	国立大学法人東京工業大学 大学院生命理工学研究科 教授	1分子顕微鏡技術の開発による分子動態機構の研究
29	とらの 虎野 よしひこ 吉彦	59	独立行政法人宇宙航空研究開発機構 有人宇宙環境利用ミッション本部 HTVプロジェクトチーム プロジェクトマネージャー	軌道上有人施設へのランデブドッキングと補給技術に関する研究
	ささき ひろし 佐々木 宏	48	独立行政法人宇宙航空研究開発機構 有人宇宙環境利用ミッション本部 HTVプロジェクトチーム ファンクションマネージャー	
	やまなか こうじ 山中 浩二	43	独立行政法人宇宙航空研究開発機構 有人宇宙環境利用ミッション本部 HTVプロジェクトチーム フライトディレクタ	
30	ながつま ただお 永妻 忠夫	52	国立大学法人大阪大学 大学院基礎工学研究科 教授	光技術によるサブテラヘルツ波発生と無線通信応用の研究
	ひらた あきひこ 枚田 明彦	42	日本電信電話株式会社 マイクロシステムインテグレーション研究所 主幹研究員	
	こすぎ としひこ 小杉 敏彦	46	日本電信電話株式会社 フォトニクス研究所 主任研究員	

**平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(研究部門) 受賞者一覧**

番号	ふりがな 氏名	年 齢	所属・役職	業績名
31	はたけやまきぞう 畠山 力三	63	国立大学法人東北大学 大学院工学研究科 教授	プラズマ応用ナノカーボンナノエレクトロニクスの研究
32	はなおか ふみお 花岡 文雄	65	学校法人学習院 学習院大学 理学部 教授	ゲノム情報保持の分子機構とそれによる癌化老化抑制の研究
33	はね かずひろ 羽根 一博	55	国立大学法人東北大学 大学院工学研究科 教授	光学応用マイクロ機械システムの研究
34	ばば よしなり 馬場 由成	62	国立大学法人宮崎大学 工学部 教授	生物構造体に学ぶ高性能分離材の創製とその応用に関する研究
35	ひらお あつし 平尾 敦	47	国立大学法人金沢大学 がん進展制御研究所 教授	幹細胞自己複製制御機構の研究
36	ひらやま ゆうぞう 平山 雄三	53	株式会社東芝 研究開発センター マルチメディアラボラトリー 研究主幹	滑らかな運動視差を有する広視域裸眼3D映像表示の研究
	ふくしま りえこ 福島 理恵子	40	株式会社東芝 研究開発センター マルチメディアラボラトリー 主任研究員	
	さいしゅ たつお 最首 達夫	42	株式会社東芝 研究開発センター マルチメディアラボラトリー 主任研究員	
37	ふじい 藤井 理行	64	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 理事・国立極地研究所長	南極氷床深層掘削とアイスコアによる地球規模気候変動の研究
	ほんどう たけお 本堂 武夫	64	国立大学法人北海道大学 理事 副学長	
	もとやま ひであき 本山 秀明	53	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立極地研究所 研究教育系教授	
38	ふじた しおぞう 藤田 省三	59	Fujitsu Asia Pte Ltd, Fujitsu Laboratories and R&D Division Director	DNA材料で構築する新しいタンパク質検出技術の研究
	ありなが けんじ 有永 健児	47	Technical University Munich, Dynamic Biosensors Start-up project Project Leader	
	ふじはら つよし 藤原 健志	45	Fujitsu Asia Pte Ltd, Fujitsu Laboratories and R&D Division Senior Researcher	

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(研究部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな 氏名	年齢	所属・役職	業績名
39	ふじわら 藤原 修	62	国立大学法人名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授	電波に対する数値シメトリ技術と人体安全性評価の研究
	ひらた 平田 晃正	37	国立大学法人名古屋工業大学 大学院工学研究科 准教授	
40	ほりた 堀田 善治	57	国立大学法人九州大学 大学院工学研究院 教授	巨大ひずみによる金属材料の組織制御と高性能化の研究
41	まつおか 松岡 三郎	62	国立大学法人九州大学 大学院工学研究院 教授	水素脆化の基本原理解明と水素機器の安全性確保の研究
42	まのひろゆき 間野 博行	51	学校法人自治医科大学 ゲノム機能研究部 教授	肺がんの新たな分子診断法・治療法開発の研究
43	まるやま 丸山 隆	60	独立行政法人情報通信研究機構 上席研究員	電波の高度利用のための宇宙天気の研究
44	みやした 宮下 徳治	62	国立大学法人東北大学 多元物質科学研究所 教授	フィルムエレクトロニクスを目指した高分子ナノ集積体の研究
45	やまもと 山本 哲也	51	公立大学法人高知工科大学 総合研究所・マテリアルデザインセンター長・教授	液晶ディスプレイに実用可能な酸化亜鉛機能膜の開発研究
46	よこた 横田 明穂	62	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 教授	植物生産力強化遺伝子の探索とその応用の研究
47	わかつき 若槻 壮市	51	大学共同利用法人高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所 副所長・教授	X線結晶構造解析高度化による蛋白質輸送と翻訳後修飾の研究

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(科学技術振興部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな 氏名	年 齢	所属・役職	業績名
1	いわた まもる 岩田 衛	63	神奈川大学 工学部 教授	地球環境に配慮したサステナブル建築構造の技術の振興
	ふじた まさのり 藤田 正則	52	国立大学法人山口大学 大学院理工学研究科 教授	
2	しらかわ いさお 白川 功	71	国立大学法人大阪大学 名誉教授	データセンターのグリーンIT化に係わる科学技術の振興
	えさき ひろし 江崎 浩	48	国立大学法人東京大学 大学院情報理工学系研究科 電子情報学専攻 教授	

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(技術部門) 受賞者一覧

番号	氏名	年齢	性別	所属・役職	業績名
1	秋山 恵男	60	男	武陽ガス株式会社 供給部長兼技術研究室長 兼 供給部参事	移動式ガス発生設備の開発
2	浅沼 進	62	男	株式会社浅沼技研 代表取締役社長	差圧鋳造法による砂型鋳造品のピンホールフリー化技術の開発
	上久保 佳則	57	男	株式会社浅沼技研 研究開発室 室長	
	蒲澤 知英	31	男	株式会社浅沼技研 試作課鋳造グループ主任	
3	井口 學	63	男	国立大学法人北海道大学 大学院工学研究院 特任教授	旋回噴流式オゾン酸化法の技術の開発
	設樂 守良	48	男	株式会社ヒューエンス 代表取締役	
4	小根田 育治	67	男	鈴茂器工株式会社 代表取締役社長	食品計量盛付器の開発育成
5	糟谷 元春	67	男	太陽シールパック株式会社 取締役会長	ファイバードラムの筒状本体の製造方法の開発
6	河津 肇	71	男	アイエヌジ商事株式会社 取締役技術開発室長	高効率粉碎豎型ミルローラの開発
7	佐藤 義久	45	男	小野産業株式会社 執行役員 技術本部長	金型加熱冷却を利用した高転写射出成形技術と金型技術の開発
8	柴田 和正	63	男	日本植生株式会社 代表取締役会長	複数配筋を可能にした簡易吹付法枠用検測枠の開発
9	杉本 明	61	男	独立行政法人国際農林水産業研究センター 热帶・島嶼研究拠点 特別研究員	地域振興に必要なサトウキビ新技術の提案と新優良品種の開発
10	月岡 忠夫	73	男	株式会社ツキオカ 代表取締役社長	可食性フィルムおよびフィルムの開発
	西村 美佐夫	53	男	株式会社ツキオカ 取締役開発部長	

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(技術部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな 氏名	年齢	性別	所属・役職	業績名
11	なかの 仲野 整	67	男	株式会社日本キャリア工業 代表取締役 社長	スライス肉折畳み装置付食肉スライサーの開発
	おおにし 大西 秀明	78	男	株式会社日本キャリア工業 技術顧問	
	とくなが 徳永 直樹	45	男	株式会社日本キャリア工業 営業第二部 主任	
	よこやま 横山 堅士	33	男	株式会社日本キャリア工業 技術部制御	
12	にれ 榆 孝	55	男	フェトン株式会社 代表取締役社長	微少多数点一括レーザ加工装置の開発
	まつの 松野 明	51	男	フェトン株式会社 取締役(開発部門管掌)	
	あんどう 安藤 聰	43	男	フェトン株式会社 開発部長	
	むらおか 村岡 朋文	40	男	フェトン株式会社 製造部 機構設計グ ループ マネージャー	
13	はしもと 橋本 東光	67	男	株式会社ジオパワーシステム 代表取締 役 会長	地熱利用空調システムの開発
14	まつおか 松岡 玄五	61	男	有限会社K&G 取締役社長	負圧式スプリンクラーの開発
15	まつばら 松原 一雄	71	男	アトムメディカル株式会社 代表取締役	患者の診察時の負担をより軽減した婦人 科用検診台の開発
	かわかみ 川上 秀生	54	男	アトムメディカル株式会社 技術開発セン ター技術部 課長	
	わたべ 渡部 強志	45	男	アトムメディカル株式会社 技術開発セン ター技術部 主任	

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(技術部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな 氏名	年 齢	性 別	所属・役職	業績名
16	みやはら たかかず 宮原 隆和	60	男	株式会社エルム 代表取締役	全自動湿式光ディスク修復装置の開発
	みやはら てるまさ 宮原 照昌	58	男	株式会社エルム 専務取締役	
	むねかた まさすみ 宗像 正純	43	男	株式会社エルム 機構開発部 部長	
17	やまだ よしろう 山田 吉郎	63	男	株式会社テクノス 代表取締役会長	自動外観検査システムの開発
18	よしだ たかお 吉田 孝雄	72	男	株式会社ヨシダ鉄工 代表取締役	プレート板連結方式によるチップ搬送コンベヤの開発

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(理解増進部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな 氏名	年齢	所属・役職	業績名
1	いのうえ まさてる 井上 雅央	61	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 近畿中国四国農業研究センター 鳥獣害研究チーム 専門員	先入観排除による鳥獣害対策の理解増進
	うえだ ひろのり 上田 弘則	42	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 近畿中国四国農業研究センター 鳥獣害研究チーム 主任研究員	
	えぐち ゆうすけ 江口 祐輔	42	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 近畿中国四国農業研究センター 鳥獣害研究チーム 主任研究員	
2	いわた ひろお 岩田 洋夫	53	国立大学法人筑波大学 大学院システム情報工学研究科 教授	テクノロジの本質を芸術表現にするデバイスアートの普及啓発
3	おくだ しゅういち 奥田 修一	59	公立大学法人大阪府立大学 地域連携研究機構 教授	みんなのくらしと放射線展による放射線関連知識の普及啓発
4	かわい たかえ 河合 孝恵	44	独立行政法人国立高等専門学校機構 富山高等専門学校物質化学工学科 准教授	宝石を用いた魅力ある教材の開発による科学技術の理解増進
5	こが ゆうぞう 古賀 祐三	40	有限会社遊造 代表取締役社長	オーロラ生中継プロジェクト推進によるサイエンスの理解増進
6	すぎやま しげる 杉山 茂	52	国立大学法人徳島大学 工学部 教授	科学体験フェスティバルin徳島による理系進学の普及啓発
	いなおか たけし 稻岡 武	59	国立大学法人徳島大学 大学院ソシオテクノサイエンス研究部 総合技術センター 副センター長	
	すぎの しょういち 杉野 彰一	58	独立行政法人国立高等専門学校機構 阿南工業高等専門学校 学生課長	
7	たいら ひではる 平 秀晴	65	元国立大学法人岩手大学 農学部 教授	高校生を対象にした実験講座による農学の理解増進
	いそべ きみやす 儀部 公安	62	国立大学法人岩手大学 農学部 教授	
	すずき あきら 壽松木 章	62	国立大学法人岩手大学 農学部 教授	
	たかはし じゅたろう 高橋 壽太郎	65	元国立大学法人岩手大学 農学部 教授	
8	たいら ゆうこう 平 祐幸	60	株式会社化学同人 取締役編集部長	一連の元素周期表の出版による青少年の化学知識の理解増進

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(理解増進部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな 氏名	年 齢	所属・役職	業績名
9	たかの 高野 明彦 あきひこ	55	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所・コンテンツ科学研究系 教授	連想情報技術による自発的学びのための情報理解増進
	まるかわ ゆうぞう 丸川 雄三		大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所・連想情報学研究開発センター 特任研究員	
10	たかはら しゅういち 高原 周一	45	岡山理科大学 理学部 准教授	科学ボランティアの人材養成と地域連携による科学理解増進
	たまざわ のぼる 瀧澤 犀	54	岡山理科大学 工学部 教授	
	やまぐち かずひろ 山口 一裕	53	岡山理科大学 理学部 准教授	
	こばやし しゅうじ 小林 秀司	48	岡山理科大学 理学部 准教授	
	いのぐち まさひこ 猪口 雅彦	49	岡山理科大学 理学部 講師	
11	つじ しょうじ 辻 正二	63	国立大学法人山口大学 時間学研究所 所長	時間学的学問の確立とその研究成果の普及啓発
	ふじさわ けんた 藤澤 健太	43	国立大学法人山口大学 時間学研究所 教授	
	あかし まこと 明石 真	37	国立大学法人山口大学 時間学研究所 教授	
	かまた よしひと 鎌田 祥仁	43	国立大学法人山口大学 大学院理工学研究科 准教授	
	あおやま たくお 青山 拓央	35	国立大学法人山口大学 時間学研究所 准教授	
12	どき 土岐 仁 ひとし	59	国立大学法人秋田大学 大学院工学資源学研究科 教授	宇宙系プロジェクト遂行体験による科学技術の理解増進
13	はらしな 原科 幸彦 さちひこ	64	国立大学法人東京工業大学 大学院総合理工学研究科 教授 研究科長	持続可能な社会への環境アセスメント制度と方法の理解増進

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(理解増進部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな 氏名	年齢	所属・役職	業績名
14	まえだ ますお 前田 栄夫	64	国立大学法人福井大学 教育地域科学部 教授	生命科学クラブ展開による高校生の理解 増進
	さとう まこと 佐藤 真	51	国立大学法人福井大学 医学部 教授	
15	みぞぐち こうじ 溝口 幸司	50	公立大学法人大阪府立大学 大学院理学 系研究科 教授	地域科学教育拠点の構築による科学への 理解増進
	くぼた よしき 久保田 佳基	44	公立大学法人大阪府立大学 大学院理学 系研究科 准教授	
	おおはた ごろう 大畠 悟郎	33	公立大学法人大阪府立大学 大学院理学 系研究科 助教	
	いしばし ひろき 石橋 広記	42	公立大学法人大阪府立大学 大学院理学 系研究科 助教	
	にしはら さだふみ 西原 祯文	35	国立大学法人広島大学 大学院理学研究 科 准教授	
16	むろふし きみ子 室伏 きみ子	63	国立大学法人お茶の水女子大学 大学院 人間文化創成科学研究科 教授	社会の科学力を醸成するための理解増進
17	よしまつ しんいち 吉松 慎一	51	独立行政法人農業環境技術研究所 上席 研究員	農業と関連する昆虫標本を活用した農と自 然への理解増進
	なかたに ゆきのぶ 中谷 至伸	43	独立行政法人農業環境技術研究所 主任 研究員	
	よしたけ ひらく 吉武 啓	34	独立行政法人農業環境技術研究所 任期 付研究員	
	やすだ こうじ 安田 耕司	55	独立行政法人農業環境技術研究所 生物 多様性研究領域長	
18	よねざわ りか 米澤 理加	39	独立行政法人日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター 核燃料サイクル工 学研究所 リスクコミュニケーション室 主 査	住民との説明資料の協働作成による核燃 料サイクルの理解増進
	あやめ じゅんこ 菖蒲 順子	41	独立行政法人日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター 核燃料サイクル工 学研究所 リスクコミュニケーション室 主 査	

平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(理解増進部門) 受賞者一覧

番号	ふりがな 氏名	年 齢	所属・役職	業績名
19	わたなべ まひと 渡邊 真人	48	独立行政法人産業技術総合研究所 地質 情報研究部門 主任研究員	ジオパーク事業の推進による市民の地球 科学の理解増進
	よしかわ としゆき 吉川 敏之	44	独立行政法人産業技術総合研究所 地質 情報研究部門 主任研究員	
	はまさき さとし 濱崎 聰志	48	独立行政法人産業技術総合研究所 地質 情報研究部門 主任研究員	